Równania i nierówności

- **1.** Uzasadnij, że równanie $|9-x|=\frac{20}{x}$ ma trzy pierwiastki, w tym jeden pierwiastki, który jest liczbą niewymierną.
- 2. Uzasadnij, że istnieje tylko jedna liczba całkowita spełniająca równanie $\frac{|x|}{x}(x+1) = 1$.
- 3. Wykaż, że istnieje jedna liczba naturalna spełniająca równanie $x^2 + x^3 + x^4 = 3$.
- **4.** Uzasadnij, że równanie |x |x| 2| = m ma nieskończenie wiele rozwiązań dla m = 2.
- **5.** Wykaż, że równanie $\sqrt{x^2 6x + 9} |x + 2| = k$ ma nieskończenie wiele rozwiązań dla $k \in \{-5, 5\}$.
- **6.** Uzasadnij, że równanie ||2x + 5| 4| = 3 ma cztery różne rozwiązania.
- 7. Uzasadnij, że jeżeli m > 0, to dokładnie jedna liczba rzeczywista x spełnia równanie $x^3 + mx^2 + m(m+1)x (m+1)^2 = 0$.
- **8.** Uzasadnij, że równanie $(m-2)x^4 2(m+3)x^2 + m 1 = 0$ ma cztery różne rozwiązania rzeczywiste dla $m \in (2; \infty)$.
- 9. Uzasadnij, że najmniejszą liczbą całkowitą spełniająca nierówność $\left|\frac{2x-3}{x-1}\right| < 2$ jest liczba 2.
- 10. Uzasadnij, że równanie $x^3+mx+k=0$ ma trzy rozwiązania rzeczywiste takie, że $x_1=x_2=x_3+3$ wtedy, gdy m=-3 i k=2.
- **11.** Wykaż, że liczba 2 jest dwukrotnym pierwiastkiem wielomianu $W(x) = x^4 + 6x^3 11x^2 60x + 100$.
- **12.** Dane są dwie funkcje $f(x) = x^2 + mx + 1$ i $g(x) = x^2 + x + m$. Uzasadnij, że funkcje mają wspólne miejsca zerowe dla m = -2.
- **13.** Uzasadnij, że równanie $x^2 (k-1)x + 2k 5 = 0$ ma dwa rozwiązania rzeczywiste, z których jedno jest mniejsze od -1, a drugie jest dodatnie dla $k \in (-\infty; \frac{5}{3})$.
- **14.** Uzasadnij, że suma współczynników wielomianu $W(x) = 5(x^2 4x + 4)^{2016} 4(x^3 + 2x^2 4)^{2015}$ jest równa 9.